REC'D 07 OCT 2004

PCT.

WIPO

# 玉 JAPAN PATENT OFFICE

20.08.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 6月18日

出 願 番 Application Number: 特願2004-181518

[ST. 10/C]:

[JP2004-181518]

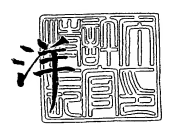
出 人 Applicant(s):

三井化学株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH . RULE 17.1(a) OR (b)

9月24日 2004年



特許願 【書類名】 P0003403 【整理番号】 平成16年 6月18日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【発明者】 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 板倉 啓太 【氏名】 【発明者】 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 門坂 綾子 【氏名】 【発明者】 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 西河 博史 【氏名】 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 松村 秀司 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 橋詰 聡 【氏名】 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 佐々木 芳雄 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005887 【氏名又は名称】 三井化学株式会社 中西 宏幸 【代表者】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 005278 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1

【物件名】

## 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

下記 (A) ~ (E) の特性を同時に満たすプロピレン系ランダム共重合体。

(A) プロピレン系ランダム共重合体に含まれる、プロピレンに由来する骨格成分 (a) の濃度(Pa, mol%)、並びにエチレン (b) および炭素数が 4~20 である α-オレフィン

(c) から選ばれる1種以上のオレフィンに由来する骨格濃度(Px, mol%)が以下の関係式 (Eq-1)~(Eq-3)を満たす。

## 【数1】

85 ≤ Pa < 100 --------- (Eq-1)

-- (Eq-2) 0 < Px < 15

 $P_a + P_x = 100$  ----- (Eq-3)

(B) 示差走査熱量計によって測定した融点 (Tm) が下式(Eq-4)を満たす。 【数2】

 $135-4\times(100-Pa) < Tm < 165-4\times(100-Pa)$  ----- (Eq-4)

- (C) 2,1-挿入および1,3-挿入の異種結合の合計量が0.2モル%以下である。
- (D) Mw/Mnが1~4の範囲にある。
- (E) ノルマルデカン  $(nC_{10})$  に可溶な成分量が2. 0wt%以下である。

## 【請求項2】

クロスクロマト分別測定(CFC)において、オルトジクロルベンゼン(ODCB) 4 0℃以下の溶出成分量が2.0wt%以下であることを特徴とする請求項1記載のプロピ レン系ランダム共重合体。

## 【請求項3】

融点 (Tm) が130℃以下であることを特徴とする請求項1または2に記載のプロピ レン系ランダム共重合体。

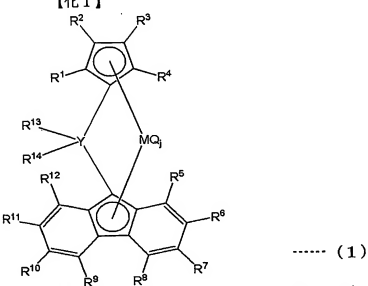
## 【請求項4】

MFR (230℃、2.16kgf) が10(g/10min)以下であることを特徴とする請求項1~3 のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体。

## 【請求項5】

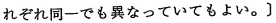
下記一般式(1)で表されるメタロセン化合物触媒成分を用いて調製されたことを特徴 とする請求項1~4のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体。

## 【化1】



〔上式(1)において、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^1$ 0、R<sup>1</sup> 1、R<sup>1</sup> 2、R<sup>1</sup> 3、R<sup>1</sup> 4は水素、炭化水素基、ケイ素含有基から選ばれ、そ

出証特2004-3085975



## 【請求項6】

請求項1~5のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体を成形して得られ る射出成形品。

## 【請求項7】

請求項1~5のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体を成形して得られ るフィルム。

## 【請求項8】

請求項1~5のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体を成形して得られ るシート。

## 【請求項9】

請求項1~5のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体を成形して得られ るブロー成形品。

## 【請求項10】

請求項1~5のいずれか1項に記載のプロピレン系ランダム共重合体を成形して得られ る射出延伸ブロー成形品。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】プロピレン系ランダム共重合体

## 【技術分野】

[0001]

本発明はプロピレン系ランダム共重合体に関し、さらに詳しくは低融点、高分子量であり、かつノルマルデカン可溶分量が少ない新規なプロピレン系ランダム共重合体に関する

#### 【背景技術】

## [0002]

プロピレン系ランダム共重合体は優れた物理的性質を有しているため、広範な用途に供されている。例えば、ポリプロピレンは包装用フィルムとして広く使用されているが、包装フィルムでは低温ヒートシール性が要求される。低温ートシール性を改良させる為にはプロピレン系ランダム共重合体の低融点化が必要である。特開平2-173015号公報では、インデニル基、置換インデニル基及びその部分水素化物から選ばれた2個の基が低級アルキレン基を介して結合した多座配位化合物を配位子とするハフニウム化合物とアルミノオキサンとから調製されるプロピレン系ランダム共重合体が提案されている。特開平2-173015号公報のプロピレン系ランダム共重合体は低融点ではあるが、低結晶性かつ低分子量成分が多く、フィルムの耐ブロッキング性に劣るという問題があった。

#### [0003]

特開平9-110934号公報においては、キラルなメタロセン化合物とアルミノキサンとからなるプロピレン系ランダム共重合体が開示されている。特開平9-110934号公報に開示された情報によって、低融点プロピレン系ランダム共重合体の製造はできるが、キラルなメタロセン化合物調製時に副生する非キラルなメソ体メタロセンによりアタクチックポリマーが副生する結果、フィルムの耐ブロッキング性低下したり、加熱処理後にヘイズが低下するという問題があった。、

#### [0004]

特表平8-504457号公報では、キシレン可溶分量の少ない低融点プロピレン単独重合体が 提案されているが、プロピレン単独重合体である為、フィルムでの耐衝撃性に劣るという 問題があった。

【特許文献1】特開平2-173015号公報

【特許文献 2】特開平9-110934号公報

【特許文献3】特表平8-504457号公報

#### 【発明の開示】

## 【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

本発明は上記のような問題が解消されたプロピレン系ランダム共重合体に関し、さらに詳しくは低融点、高分子量であり、かつ低ノルマルデカン可溶分量である新規なプロピレン系ランダム共重合体に関する。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

すなわち本発明は下記のプロピレンランダム共重合体[I]から[V]、並びに該プロピレンランダム共重合体を成形して得られる各種成形品である。

#### [0007]

[I]下記(A)~(E)の特性を同時に満たすプロピレン系ランダム共重合体。

- (A) プロピレン系ランダム共重合体に含まれる、プロピレンに由来する骨格成分 (a) の濃度 (Pa, mol%)、並びにエチレン (b) および炭素数が  $4 \sim 20$  である  $\alpha$  -オレフィン
- (c) から選ばれる 1 種以上のオレフィンに由来する骨格濃度 (Px, mol%) が以下の関係式  $(Eq-1)\sim (Eq-3)$  を満たす。

#### [0008]

【数1】	
$85 < Pa \le 100$	(Eq-1)
$0 < Px \le 15$	(Eq-2)
Pa + Px = 100	(Eq-3)

(B) 示差走査熱量計によって測定した融点 (Tm) が下式(Eq-4)を満たす。

# [0009]

## 【数2】

 $135-4\times(100-Pa) < Tm < 165-4\times(100-Pa)$  ----- (Eq-4)

- (C) 2,1-挿入および1,3-挿入の異種結合の合計量が0.2モル%以下である。
- (D) Mw/Mnが1~4の範囲にある。
- (E) ノルマルデカン  $(nC_{10})$  に可溶な成分量が 2.0wt %以下である。

## [0010]

[II]上記のプロピレン系ランダム共重合体[I]であって、クロスクロマト分別測定(CF C) でオルトジクロルベンゼン (ODCB) 40℃以下の溶出成分量が2.0wt%以下 であるプロピレン系ランダム共重合体。

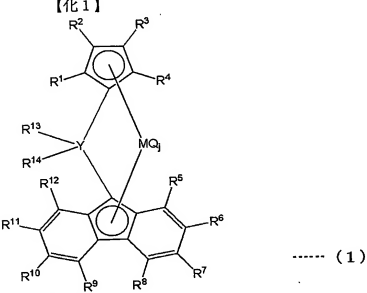
[III]プロピレン系ランダム共重合体[I]または[II]であって、融点(Tm)が130℃ 以下であるプロピレン系ランダム共重合体。

[IV]プロピレン系ランダム共重合体[I]~[III]のいずれかであって、MFR (230℃、2. 16kgf) が10 (g/10min) 以下であるプロピレン系ランダム共重合体。

[V]プロピレン系ランダム共重合体 $[I]\sim[IV]$ のいずれかであって、下記一般式(1)で 表されるメタロセン化合物触媒成分を用いて調整されたプロピレン系ランダム共重合体。

## [0 0 1 1]

## 【化1】



[0012]

(上記式(1)において、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^9$ 、R $1 \cdot 0$  、  $R^{1}$  、  $R^{1}$  2 、  $R^{1}$  3 、  $R^{1}$  4 は水素、炭化水素基、ケイ素含有基から選ばれ、 それぞれ同一でも異なっていてもよい。)

## 【発明の効果】

## [0013]

本発明によれば、低融点かつ低結晶性成分の少ない高分子量のプロピレン系重合体を得 ることができ、このプロピレン系重合体からは、耐ブロッキング性、加熱処理後の透明性 低下が少ない各種フィルム、シートおよび高透明性の射出成形品、ブロー成形品、インジ ェクションプロー成形品を得ることができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

[0014]

以下、本発明のプロピレン系ランダム共重合体について詳細に説明する。本発明のプロピレンランダム共重合体は、プロピレン系ランダム共重合体に含まれる、プロピレンに由来する骨格成分 (a) の濃度 (Pa, mol %)、並びにエチレン (b) および炭素数が  $4\sim 2$  0 である  $\alpha$  -オレフィン (c) から選ばれる 1種以上のオレフィンに由来する骨格濃度 (Px, mol %)が以下の関係式 (Eq-1)  $\sim$  (Eq-3) を満たし、好ましくは以下の関係式 (Eq-1')  $\sim$  (Eq-3') を満たし、特に好ましくは以下の関係式 (Eq-1')  $\sim$  (Eq-3') を満たす。

【数3】

$$85 \le Pa < 100$$
 ---- (Eq-1)

$$0 < Px < 15$$
 ——— (Eq-2)

$$Pa + Px = 100$$
 ---- (Eq-3)

[0016]

【数 4 】 85 ≦ Pa < 99 \_\_\_\_\_ (Eq-1')

$$1 < Px < 15$$
 ——— (Eq-2')

$$Pa + Px = 100$$
 ----- (Eq-3')

[0017]

【数5】

$$90 \le Pa < 95$$
 ---- (Eq-1")

$$5 < Px < 10$$
 ----- (Eq-2")

$$P_a + P_x = 100$$
 ———— (Eq-3")

Pxが15モル%以上であると共重合体の剛性が低下する。

[0018]

本発明で用いられる炭素数  $4\sim20$ の $\alpha$ -オレフィン(c)としては、1-ブテン、1-ペンテン、3-メチル-1-ブテン、1-ヘキセン、4-メチル-1-ペンテン、3-メチル-1-ペンテン、1-オクテン、1-デセン、1-ドデセン、1-テトラデセン、1-ヘキサデセン、1-オクタデセン、1-エイコセンなどが挙げられる。

[0019]

本発明のプロピレンランダム共重合体は、示差走査熱量計によって測定した融点 (Tm) が下記関係式(Eq-4)を満たすことが好ましい。

[0020]

【数 6 】

$$135-4\times(100-Pa) < Tm < 165-4\times(100-Pa)$$
 ----- (Eq-4)

[0021]

好ましくは下記関係式(Eq-4')を満たす。

[0022]

【数7】

$$140-4\times(100-Pa) < Tm < 165-4\times(100-Pa)$$
 ——— (Eq-4')

[0023]

(なお、両式においてPaは、プロピレン系ランダム共重合体に含まれる、プロピレンに 由来する骨格成分(a)の濃度(mol%)である。)

[0024]

本発明のプロピレンランダム共重合体では、2,1-挿入、1,3-挿入による異種結合が少ない。具体的に述べると、2,1-挿入、1,3-挿入による異種結合の合計量が0.2 モル%以下、好ましくは0.1 モル%以下、更に好ましくは0.05 モル%以下であることが望ましい。ここで、異種結合が0.2 モル%以上あるとプロピレン系ランダム共重合体中の低結晶性成分が多くなる。ここで、2,1-挿入結合量および1,3-挿入結合量を、特開平7-145212 号公報に記載された方法に従って算出した。

## [0025]

本発明のプロピレン系ランダム共重合体の分子量分布(Mw/Mn)は $1 \sim 3$ 、好ましくは  $1.5 \sim 2.5$ である。

#### [0026]

本発明のプロピレン系ランダム共重合体は、低結晶性成分が少ない。具体的には、本発明のプロピレン系ランダム共重合体中のノルマルデカン(n C 10)に可溶な成分が 2.0 w t %以下、好ましくは 1.0 w t %以下、さらに好ましくは 0.5 w t %以下である。

## [0027]

また、クロスクロマト分別によってもプロピレン系ランダム共重合体中の低結晶性成分が少ないことが確認できる。具体的には、クロスクロマト分別測定(CFC)でオルトジクロルベンゼン(ODCB)40℃以下の溶出成分量が2.0 w t %以下、好ましくは1.0 w t %以下、更に好ましくは0.5 wt%以下である。オルトジクロルベンゼン(ODCB)40℃以下の溶出成分量が2.0 w t %を超えると、プロピレンランダム共重合体の低結晶成分が多くなる為、フィルムの耐ブロッキング性、加熱処理後のフィルムの透明性低下の問題が発生する。

## [0028]

なお、CFCは組成分別を行う温度上昇溶離分別(TREF)部と、分子量分別を行う GPC部とを備えた下記装置を用いて、下記条件で測定し、40℃以下溶出成分の量を算 出した。

#### [0029]

測定装置 : CFC T-150A型、三菱油化(株)製、商標

カラム : Shodex AT-806MS (x3本)

溶解液 : o - ジクロロベンゼン流速 : 1.0 m l / m i n

試料濃度 : 0.3 w t %/vo1% (0.1% B H T 入り)

注入量 : 0.5 m l 溶解性 : 完全溶解

検出器 : 赤外吸光検出法、3.42μm(2924cm<sup>-1</sup>)、NaCl板

溶出温度 : 0~135℃、28フラクション

0, 10, 20, 30, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 94, 97, 100, 103, 106, 109, 112, 115, 118, 121, 124, 127, 135 ( $^{\circ}$ )

#### [0030]

本発明のプロピレン系ランダム共重合体の融点(Tm)は75  $\mathbb{C}$ 以上、165  $\mathbb{C}$ 未満、好ましくは $95\sim145$   $\mathbb{C}$ 、より好ましくは $100\sim130$   $\mathbb{C}$  であり、更に好ましくは $100\sim120$   $\mathbb{C}$  である。

## [0031]

本発明のプロピレン系ランダム共重合体では、用途に応じてMFRを調整することができる。具体的には射出成形用途ではMFR(230 $^{\circ}$ 、2.16kgf)が40(g/10min)以下であることが望ましい。またフィルム用途ではMFRが10(g/10min)以下、更にプロー成形、シート用途ではMFRが2(g/10min)以下であることが望ましい。

## [0032]

本発明に係わるプロピレン系ランダム共重合体は、メタロセン触媒により製造すること 出証特2004-3085975 ができる。メタロセン触媒は、

- (A) 遷移金属化合物、
- (B)(B-1)有機金属化合物、
- (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物、および
- (B-3) 遷移金属化合物 (A) と反応してイオン対を形成する化合物、 から選ばれる少なくとも1種の化合物、を必須成分として含む重合触媒であ る。

## [0033]

以下、これらの触媒構成成分について詳説する。

#### [0034]

#### (A) 遷移金属化合物

本発明で用いられる遷移金属化合物は、公知のオレフィン重合能を有する遷移金属化合物であれば特に制限は無いが、好ましくは周期律表第4~6族の遷移金属化合物であり、例えば周期律表第4~6族の遷移金属ハロゲン化物、遷移金属アルキル化物、遷移金属アルコキシ化物、非架橋性または架橋性メタロセン化合物などである。

## [0035]

より好ましくは、周期律表 4 族の遷移金属ハロゲン化物、遷移金属アルキル化物、遷移金属アルコキシ化物、非架橋性または架橋性メタロセン化合物などである。これら遷移金属化合物(A)の具体例としては、遷移金属ハロゲン化物、遷移金属アルキル化物、遷移金属アルコキシ化物が挙げられ、具体的には、四塩化チタン、ジメチルチタニウムジクロライド、テトラベンジルチタン、テトラベンジルジルコニウム、テトラブトキシチタンなどが挙げられる。

## [0036]

好ましくはシクロペンタジエニル骨格を有する周期表第4族の遷移金属化合物である、 非架橋性または架橋性メタロセン化合物であり、下記一般式(2)で表される化合物を例 示することができる。

## MLx ---- (2)

式中、Mは周期表第4族から選ばれる1種の遷移金属原子を示し、好ましくはジルコニウム、チタン又はハフニウムである。

#### [0037]

xは、遷移金属の原子価であり、Lの個数を示す。Lは、遷移金属に配位する配位子又は基を示し、少なくとも 1 個のLは、シクロペンタジエニル骨格を有する配位子であり、該シクロペンタジエニル骨格を有する配位子以外のLは、炭素原子数が  $1\sim12$  の炭化水素基、アルコキシ基、アリーロキシ(aryloxy)基、トリアルキルシリル基、 $SO_3$  R(ただし、Rはハロゲンなどの置換基を有していてもよい炭素原子数が  $1\sim8$  の炭化水素基)、ハロゲン原子、及び水素原子からなる群より選ばれる 1 種の基又は原子である。

## [0038]

シクロペンタジエニル骨格を有する配位子としては、例えばシクロペンタジエニル基、アルキル置換シクロペンタジエニル基、インデニル基、アルキル置換インデニル基、4,5,6,7-テトラヒドロインデニル基、フルオレニル基、アルキル置換フルオレニル基などを例示することができる。これらの基はハロゲン原子、トリアルキルシリル基などが置換していてもよい。

#### [0039]

特に好ましくは上記一般式(2)で表される化合物が、シクロペンタジエニル骨格を有する配位子を2個以上含む場合、そのうち2個のシクロペンタジエニル骨格を有する配位子同士は、アルキレン基、置換アルキレン基、シリレン基、置換シリレン基などを介して結合(架橋)されてる架橋性メタロセン化合物である。

## [0040]

架橋性メタロセン化合物について具体的に述べるならば、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-エチルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシ

リレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-n-プロピルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、 rac-ジメチルシリレン-ビス 1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) > ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-n-プチルインデニル) ト ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス - 11- (2,7-ジメチル-4-sec-プチ ルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス | 1-(2,7-ジメ チル-4-t-プチルインデニル) │ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス │ 1- (2.7-ジメチル-4-n-ペンチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチル シリレン-ビス | 1-(2,7-ジメチル-4-n-ヘキシルインデニル) | ジルコニウムジクロリド 、rac-ジメチルシリレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-シクロヘキシルインデニル) } ジル コニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス 1-(2,7-ジメチル-4-メチルシクロへ キシルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス | 1-(2,7-ジメチル-4-フェニルエチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリ レン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-フェニルジクロルメチルインデニル) } ジルコニウムジ クロリド、 $rac-ジメチルシリレン-ビス \{1-(2,7-ジメチル-4-クロロメチルインデニル)$ | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス | 1-(2,7-ジメチル-4-トリメチ ルシリルメチルインデニル) ∤ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1 **- (2.7-ジメチル-4-トリメチルシロキシメチルインデニル) ↓ ジルコニウムジクロリド、** rac-ジエチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジ (i-プロピル) シリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルイ メチル-4-i-プロピルインデニル) │ ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(シクロヘキシル ) シリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウムジクロリ ド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-t-ブ チルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリレン-ビス | 1-(2,7-ジメチル-4-t-ブチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリレン-ピス |1- (2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ フェニルシリレン-ビス 1-(2,7-ジメチル-4-エチルインデニル) シルコニウムジクロ リド、rac-ジ (p-トリル) シリレン-ビス (1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(p-クロロフェニル)シリレン-ビス |1-(2,7-ジメ チル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2-メチル-4-i-プロピル-7-エチルインデニル)} ジルコニウムジブロミド、rac-ジ メチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-エチルインデニル) ↑ ジルコニウムジク ロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス 1-(2,3,7-トリメチル-4-n-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス | 1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プ ロピルインデニル) { ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7 - トリメチル-4-n-ブチルインデニル) - ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン -ビス {1- (2,3,7-トリメチル-4-sec-プチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、ra c-ジメチルシリレン-ビス $\{1-(2,3,7-$ トリメチル-4-t-ブチルインデニル) $\}$  ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-n-ペンチルインデ ニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス |1-(2,3,7-トリメチル-4-n-ヘキシルインデニル) → ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス 1-(2.3.7-トリメチル-4-シクロヘキシルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ メチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-メチルシクロヘキシルインデニル) } ジ ルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-トリメチ ルシリルメチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス |1 - (2.3,7-トリメチル-4-トリメチルシロキシメチルインデニル) → ジルコニウムジクロリ ド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-フェニルエチルインデニル) → ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ピス - 1- (2,3,7-トリメチル-4-フェ ニルジクロルメチルインデニル) ∤ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビ

ス  $\{1-(2,3,7-1)$  メチル-4-クロルメチルインデニル)  $\{1-(2,3,7-1)\}$  ジルコニウムジクロリド、rac -ジエチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニ ウムジクロリド、rac-ジ(i-プロピル)シリレン-ビス{1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロ ピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ (n-ブチル) シリレン-ビス {1-(2 ,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(シクロ ヘキシル) シリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニ ウムジクロリド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス - 1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピ ルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス |1-(2,3 ,7-トリメチル-4-t-プチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリ レン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-t-ブチルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、 rac-ジフェニルシリレン-ビス [1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジル コニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリレン-ビス - 1- (2,3,7-トリメチル-4-エチルイ ンデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ (p-トリル) シリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(p-クロロフ ェニル) シリレン-ビス {1- (2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2-メチル-4-i-プロピル-7-メチルイン デニル) | ジルコニウムジメチル、rac-ジメチルシリレン-ビス | 1-(2-メチル-4-i-プロ ピル-7-メチルインデニル) ∤ ジルコニウムメチルクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1- (2-メチル-4-i-プロピル-7-メチルインデニル) } ジルコニウム-ビス (メタンスル ホナト)、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2-メチル-4-i-プロピル-7-メチルインデニ  $\nu$ )  $\mid$  ジルコニウム-ビス(p-フェニルスルフィナト)、rac-ジメチルシリレン-ビス  $\mid$ 1-(2-メチル-3- メチル-4-i-プロピル-7-メチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、 rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2-メチル-4,6-ジ-i-プロピルインデニル) } ジルコニ ウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス 1-(2-エチル-4-i-プロピル-7-メチルイ ンデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス |1-(2-フェニル-4i-プロピル-7-メチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビ ス |1- (2-メチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1- (2-メチル-4-i-プロピル-7-メチルインデニル) } チタニウムジクロリド、rac-ジメ チルシリレン-ビス |1- (2-メチル-4-i-プロピル-7-メチルインデニル) | ハフニウムジ クロリドなどが挙げられる。

## [0041]

本発明のプロピレンランダム共重合体は一般式(1)で表される架橋性メタロセン化合・ 物により好適に製造することができる。

## [0042]

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ R^2 \\ R^3 \\ R^{13} \\ R^{14} \\ R^{12} \\ R^{10} \\ R^{9} \\ R^{8} \\ R^{8} \end{bmatrix}$$

$$R^{1}$$

$$R^{2}$$

$$R^{3}$$

$$R^{4}$$

$$R^{4}$$

$$R^{4}$$

$$R^{1}$$

$$R^{2}$$

$$R^{3}$$

$$R^{4}$$

$$R^{4}$$

$$R^{4}$$

$$R^{5}$$

$$R^{5}$$

$$R^{7}$$

$$R^{7}$$

$$R^{7}$$

$$R^{7}$$

## [0043]

上記一般式(1)において、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^9$ 、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、 $R^{12}$ 、 $R^{13}$ 、 $R^{14}$ は水素、炭化水素基、ケイ素含有基から選ば れ、それぞれ同一でも異なっていてもよい。このような炭化水素基としては、メチル基、 エチル基、n-プロピル基、アリル基、n-プチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基、n ーヘプチル基、nーオクチル基、nーノニル基、nーデカニル基などの直鎖状炭化水素基; イソプロピル基、tertープチル基、アミル基、3ーメチルペンチル基、1,1ージエ チルプロピル基、1,1-ジメチルブチル基、1-メチルー1-プロピルブチル基、1,1-プロ ピルブチル基、1,1-ジメチル-2-メチルプロピル基、1-メチル-1-イソプロピル-2 ーメチルプロピル基などの分岐状炭化水素基:シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シ クロヘプチル基、シクロオクチル基、ノルボルニル基、アダマンチル基などの環状飽和炭 化水素基;フェニル基、トリル基、ナフチル基、ビフェニル基、フェナントリル基、アン トラセニル基などの環状不飽和炭化水素基;ベンジル基、クミル基、1,1-ジフェニルエ チル基、トリフェニルメチル基などの環状不飽和炭化水素基の置換した飽和炭化水素基; メトキシ基、エトキシ基、フェノキシ基、フリル基、N-メチルアミノ基、N.N-ジメチル アミノ基、N-フェニルアミノ基、ピリル基、チエニル基などのヘテロ原子含有炭化水素 基等を挙げることができる。ケイ素含有基としては、トリメチルシリル基、トリエチルシ リル基、ジメチルフェニルシリル基、ジフェニルメチルシリル基、トリフェニルシリル基 などを挙げることができる。また、R<sup>5</sup>からR<sup>12</sup>の隣接した置換基は互いに結合して環 を形成してもよい。このような置換フルオレニル基としては、ベンゾフルオレニル基、ジ ベンゾフルオレニル基、オクタヒドロジベンゾフルオレニル基、オクタメチルオクタヒド ロジベンゾフルオレニル基、オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル基な どを挙げることができる。

#### [0044]

前記一般式 (1) において、シクロペンタジエニル環に置換する  $R^1$  、  $R^2$  、  $R^3$  、  $R^4$  は水素、または炭素数  $1\sim 20$  の炭化水素基であることが好ましい。炭素数  $1\sim 20$  の炭化水素基としては、前述の炭化水素基を例示することができる。 さらに好ましくは  $R^3$  が炭素数  $1\sim 20$  の炭化水素基である。

#### [0045]

前記一般式(1)において、フルオレン環に置換する  $R^5$  から  $R^{1\ 2}$  は炭素数  $1\sim 2\ 0$  の炭化水素基であることが好ましい。炭素数  $1\sim 2\ 0$  の炭化水素基としては、前述の炭化水素基を例示することができる。  $R^5$  から  $R^{1\ 2}$  の隣接した置換基は互いに結合して環を形成してもよい。

#### [0046]

前記一般式(1)において、シクロペンタジエニル環とフルオレニル環を架橋する Y は 第 14 族元素であることが好ましく、より好ましくは炭素、ケイ素、ゲルマニウムであり さらに好ましくは炭素原子である。この Y に置換する R  $^{1/3}$  、 R  $^{1/4}$  は炭素数  $1\sim20$  の 炭化水素基が好ましい。これらは相互に同一でも異なっていてもよく、互いに結合して環を形成してもよい。炭素数  $1\sim20$  の炭化水素基としては、前述の炭化水素基を例示することができる。さらに好ましくは R  $^{1/4}$  は炭素数  $6\sim20$  のアリール基である。アリール基としては、前述の環状不飽和炭化水素基、環状不飽和炭化水素基の置換した飽和炭化水素基、ヘテロ原子含有環状不飽和炭化水素基を挙げることができる。また、 R  $^{1/3}$  、 R  $^{1/4}$  はそれぞれ同一でも異なっていてもよく、互いに結合して環を形成してもよい。このような置換基としては、フルオレニリデン基、10- ヒドロアントラセニリデン基、ジベンゾシクロヘプタジエニリデン基などが好ましい。

#### [0.047]

前記一般式(1)において、Mは好ましくは第4族遷移金属であり、さらに好ましくはTi、Zr、Hf等が挙げられる。また、Qはハロゲン、炭化水素基、アニオン配位子または孤立電子対で配位可能な中性配位子から同一または異なる組合せで選ばれる。jは1~4の整数であり、jが2以上の時は、Qは互いに同一でも異なっていてもよい。ハロゲ

ンの具体例としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素であり、炭化水素基の具体例としては 前述と同様のものなどが挙げられる。アニオン配位子の具体例としては、メトキシ、t e r t -  $\tau$  t +  $\tau$  t +  $\tau$  t +  $\tau$  t +  $\tau$  +  $\tau$ 

## [0048]

具体的に述べるならば、ジ (p-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert - ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-トリル)メチレン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-トリル)メチレ ン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジ (p- tertーブチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtertーブチ ルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p- tertーブチルフェニル) メチレン(シ クロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p- ter tーブチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6ージtertーブチルフルオレニ ル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p- n-プチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエ ニル)(2.7-ジtertーブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p- nーブチル フェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジ (p-n-ブチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert ーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(m-トリル) メチレン(シクロペンタ ジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (m-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジ (m-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチ ルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル)(フェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジ ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-イソプロピルフェニル) メチレン(シ クロペンタジエニル) (シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tertープチルフェニル) メチレン(シクロペンタジ エニル)(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、ジ(p-トリル)メチレン(シクロペンタジエニル)(シクロペンタジエ ニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、(p- ト リ ル) (フェニル) メチレン(シクロペンタジエニル) (2,7ージtertープチルフルオレニル) ジル コニウムジクロリド、ジ(p-イソプロピルフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7 ージtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tertーブチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(p-トリル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニ ル) ジルコニウムジメチル、(p-トリル) (フェニル) メチレン(シクロペンタジエニル) (3,6 ージtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-イソプロピルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(p-tertーブチルフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6ージtertーブ チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-トリル) メチレン(シクロペンタジエニ ル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、(p-tertープチルフェニ ル) (フェニル) メチレン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジル コニウムジクロリド、(p-tertーブチルフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエ ニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(p-tert-ブチルフェニル) (フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコ

ニウムジクロリド、 (p-n-エチルフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル )(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(p-n-エチルフェニル) (フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、(p-n-エチルフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 (4-ビフェニル)(フェニル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、(4-ビフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレ ニル)ジルコニウムジクロリド、(4-ビフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニ ル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(4-ビフェニル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、ジ(4-ビフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジ(4-ビフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert ープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエ ニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 アダマンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、アダマンチリデン(シクロペンタ ジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリ デン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ハフニウムジクロリド 、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ハフ ニウムジクロリド、アダマンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフル オレニル) ハフニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジ tertーブチルフルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジ エニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、アダマンチリデン( シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)チタニウムジクロリド、シ クロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルー フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリアン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペン タジエニル) (3,6-ジメチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデ ン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シク ロブチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、シクロヘキシリアン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジt ert-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニ ル) (3,6-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロ ペンタジエニル) (3,6-ジクミルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチ リデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジクミル-フルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジクミルーフルオ レニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン (シ クロペンタジエニル)(3,6-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジ(トリメチルシリル)-フ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル) (3,6 ージ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデ

ン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロプロピリアン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジフェニルーフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジフェ ニルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリアン(シクロペンタジエ ニル)(3.6-ジフェニルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン( シクロペンタジエニル) (3,6-ジフェニル-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シク ロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジフェニルーフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジベンジルーフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6ージベン ジルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエ ニル) (3,6-ジベンジルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン( シクロペンタジエニル) (3,6-ジベンジルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シク ロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジベンジルーフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジフルオローフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン (シクロペンタジエニル) (3,6ージフル オローフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエ ニル)(3,6-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン( シクロペンタジエニル)(3,6-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シク ロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジブロモーフルオレニ ル) ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジプロモ ーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル) (3.6-ジプロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロ ペンタジエニル) (3,6-ジブロモーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチ リデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジブロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウ ムジブロミド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジプロミド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジブロミド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3, 6-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジブロミド、シクロヘプチリデン (シクロペンタ ジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジブロミド、シクロプロピリデン( シクロペンタジエニル) (3,6-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロブ チリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチル-フルオレニル)ジルコニウムジメチル 、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニル)ジルコニ ウムジメチル、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニ ル) ジルコニウムジメチル、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジメチル ーフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-フルオレニル)ハフニウムジクロリド、

シクロブチリデン (シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロペプチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジメチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジメチル-フ)

ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7 ージメチルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペン タジエニル) (2,7-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデ ン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シ クロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、シクロプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジ tert-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニ ル) (2,7-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロ ペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプチリ デン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジクミル-フルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7ージク ミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエ ニル)(2,7-ジ(トリメチルシリル)-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブ チリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジ(トリメチルシリル)ーフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジ (トリメチル シリル) -フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジ(トリメチルシリル)ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シク ロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニ ルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジフェニル-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジフェニルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロへ キシリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニル-フルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジベンジ ルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジベンジルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジベンジルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロへ キシリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジベンジル-フルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジベンジルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(2,7ージフルオ ローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロへ キシリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジフルオローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジブロモ -フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン (シクロペンタジエニル)(2 ,7-ジプロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペ ンタジエニル)(2,7-ジブロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリ デン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジブロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジプロモーフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニ ル) ジルコニウムジブロミド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジプロミド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル) (2 ,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジブロミド、シクロヘキシリデン(シクロペンタ

ジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジプロミド、シクロヘプチリデン( シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジプロミド、シクロプ ロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジメチ ル、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチル-フルオレニル)ジルコニ ウムジメチル、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチル-フルオレニ ル) ジルコニウムジメチル、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチル -フルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロヘプチリアン(シクロペンタジエニル) (2, 7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロプロピリデン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ハフニウムジクロリド、シクロプチリデン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロペンチ リデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジクロリド、シ クロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジク ロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) チタ ニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレ ニル) チタニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7 -ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジ エニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロプロピ リデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、シクロブチリデン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒド ロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタ ジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド 、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフル オレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(オク タメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリ デン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコ ニウムジブロミド、シクロブチリデン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒド ロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジプロミド、シクロペンチリデン(シクロペンタ ジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジブロミド、 シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニル)ジルコニウムジブロミド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジブロミド、シクロプロピリデ ン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニ ウムジメチル、シクロブチリデン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジ ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニ ル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロへ キシリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジ ルコニウムジメチル、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタ ヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロプロピリデン(シクロペン タジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ハフニウムジクロリド、 シクロプチリアン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル)ハフニウムジクロリド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(オクタメチ ルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シ クロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ハフニウムジク ロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベン ゾフルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)( オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロブチリ デン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)チタニウ ムジクロリド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロ ジベンゾフルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニ ル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロへ プチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)チ タニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジル コニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブチ ルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジn-プチルメチレン(シクロペンタジエニル) (3.6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シ クロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジ クロリド、ジェーブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジェープチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジ ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジェープチルメチレン(シクロペンタジエ ニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジイソプチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertーブ チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、

ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、

ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフ ルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オ クタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジベン ジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル) (オクタメチ ルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シ クロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレ ン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジベンジル メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシク ロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジ エニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチ レン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾ フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエニル)( ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエ ニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペ ンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネ チルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル )(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メ チレン(シクロペンタジエニル)(3.6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、ジ(ベンズヒドリル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒド ロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シク ロペンタジエニル) (ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル ) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニ ル)ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オ クタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ク

ミル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ ( クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル) (オ クタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ク ミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテ トラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1ーフェニルー エチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジ tertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエチル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾ フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエチル) メチレン(シクロペ ンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエ チル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンプフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジ (1-フェニルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメ チルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロヘ キシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3 ,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロヘキシルメチル ) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)( ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロヘキシルメチル)メチレン(シ クロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロヘキ シルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オ クタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリドジ (1-シクロヘキシルーエチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジ(1-シクロヘキシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7 -ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-シクロヘキシルーエ チル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジ (1-シクロヘキシルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オ クタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1ーシク ロヘキシルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジ(1-シクロヘキシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ジ ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1 – シクロヘキシル – エチル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、ジ (1-シクロヘキシルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチル テトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロペンチ ルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロペンチルメチル)メ チレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベン ゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロ ペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロペンチル メチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタ メチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(1-シ クロペンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ(1-シクロペンチルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージ tertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1ーシクロペンチルーエチル ) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ(1-シクロペンチルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (1-シクロペ ンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ(1-シクロペンチルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベン ゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (1-シクロペンチルーエチル) メチレン( シクロペンタジエニル) (オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ジ (1-シクロペンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテト ラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ (ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエ ニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ( ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ (ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニ ル)ジルコニウムジクロリド、ジ (ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オ クタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ナフチルメチル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フル オレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(ビフェニルメチル)メチレン(シクロペンタジエ ニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチ ル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メ チレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ビフ ェニルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベ ンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン(シクロペ ンタジエニル) (オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジ クロリド、 (ベンジル) (フェネチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル )ジルコニウムジクロリド、 (ベンジル) (フェネチル) メチレン(シクロペンタジエニル )(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル)(フェネチ ル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、(ベンジル) (フェネチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチ ルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、(ベンジル)(n-ブ チル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベ ンジル) (nーブチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブチルフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、 (ベンジル) (n-ブチル) メチレン(シクロペンタジエ ニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル)(n-プチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、 (ベンジル) (クミル)メチレン(シクロペンタジエニル )(2.7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、

(ベンジル) (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 (ベンジル) (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 (ベンジ

ル) (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtertープチルフ ルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (シクロヘキシルメチル) メチレン( シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ( ベンジル) (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロ ペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジベンジ ルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル) チタニウムジク ロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベン プフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2 .7-ジtert-ブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロ ペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジベンジ ルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ハ フニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertープチル フルオレニル) ジルコニウムジブロミド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジプロミド、ジベンジルメチレン(シクロ ペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジブロ ミド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチ ルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)( オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチ レン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジメチル 、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコ ニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロ ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル )(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル ) (ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン (シクロペンタジエニ ル) (オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シク ロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウ ムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニ ル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル )(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチル メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチ ルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ メチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジ シクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジ エニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (ベンゾフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (ジベンゾフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (オクタ ヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタ ジエニル) (オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロ リド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジ ルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフ ルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(オクタメ チルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シク ロペンタジエニル) (ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シク ロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シ クロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメ チルシリレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオ レニル) ジルコニウムジメチル、シクロペンチリアン(シクロペンタジエニル) (2,7ージter tーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジ エニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、アダマンチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 モノフェニルモノメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレ ニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtert ープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエ ニル)(2.7-ジtertーブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル)メ チレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、ジエチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチ ルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) ( 3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、アダマンチリデン(シクロ ペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、モノフェ ニルモノメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertーブチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-トリル)メチレン(シ クロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジエ チルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレ ニル)ハフニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert ーブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、アダマンチリデン(シクロペンタジエニ ル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、モノフェニルモノメチ ルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ハフニウムジク ロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブチ ルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン(シクロペンタジエニ ル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ハフニウムジクロリド、ジエチルメチレン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロ ペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)チタニウムジ クロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブチルフルオレニ ル) チタニウムジクロリド、アダマンチリアン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブ チルフルオレニル) チタニウムジクロリド、モノフェニルモノメチルメチレン(シクロペ ンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジメチルメ チレン(シクロペンタジエニル)(2.7ージtertープチルフルオレニル) チタニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)チ タニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtertー プチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジエチルメチレン(シクロペンタジエニル) (2.7-ジtert-ブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、イソプロピリデン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロ ピリデン (3.5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエ ニル) (3,6-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピ リデン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾ フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-tertープチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピ

リデン(3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(2,7-ジtert ープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-tertープ チルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジ ルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-tertーブチルー5-メチルーシクロペ ンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロ リド、イソプロピリデン(3- (2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル ) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-(2-アダマンチル ) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-(2-アダマンチル)-5-メチルーシクロ ペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 イソプロピリデン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (オ クタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、イソプロピリ デン (3-tert-ブチル-5-エチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジル コニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-tertーブチルー5-エチルーシクロペン タジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソ プロピリデン(3-tertープチルー5-エチルーシクロペンタジエニル)(3,6-ジt ertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-ter t-プチル-5-エチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾ フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-tert-ブチルー2,5 ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプ ロピリデン (3-tert-ブチル-2,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-te rtーブチルー2,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertーブチルフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-tertーブチルー2,5-ジ メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジ ルコニウムジクロリド、

ジフェニルメチレン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル)(2,7 ージ t e r t ープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコ ニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル)(オ クタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメ チレン (3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジ ルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tertーブチルー5-メチルーシクロ ペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ジフェニルメチレン(3-tert-プチル-5-メチルーシクロペンタジエニル)(<math>3,6ージ t e r t ープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3 -tert-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロ ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3- (2-アダマ ンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン (3- (2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル ) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチ レン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertーブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-(2-アダマ ンチル) -5-メチル-シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tertーブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニル メチレン (3-tert-ブチル-5-エチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジter tープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert ープチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル ) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-プチル-5-エチルーシ クロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウム ジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチル-2,5-ジメチル-シクロペンタ ジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-ter tーブチルー2,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertープチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tertーブチルー2,5-ジ ょチルーシクロペンタジエニル) (3,6ージ t e r t ープチルフルオレニル) ジルコニウ ムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tertープチルー2,5-ジメチルーシクロペン タジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリ ド、ジ (p-トリル) メチレン (3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニ ル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3,5-ジメチルーシクロペン タジエニル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ ( p-hリル) メチレン (3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3,5ージメチ ルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコ ニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-プチルー5-メチルーシク ロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレ ン (3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert ーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル ) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tertーブチルー5-メチ ルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコ ニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3- (2-アダマンチル) -5-メチルー シクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メ tーブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(pートリル)メチレン(3-(2 ーアダマンチル) -5-メチル-シクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3- (2-アダマンチル ) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tertープチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pート リル) メチレン (3-tert-ブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン ( 3-tert-ブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3-tertーブ チルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-ブチル-2 ,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ ( p-トリル) メチレン (3-tert-ブチルー2.5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-プチル-2,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3 -tert-ブチル-2,5-ジメチル-シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒ ドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニ ル) メチレン (3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウム ジクロリド、ジ (p-tert-プチルフェニル) メチレン (3,5-ジメチルーシクロペ ンタジエニル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-r) + (p-tert-r) + (3,5-i)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert ープチルフェニル) メチレン (3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチル

オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プチ ルフェニル) メチレン (3-tert-プチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (フ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン ( 3-tert-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-プチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プチルフェニル) メチレン (3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチ ルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tertーブチルフェニル) メチレ ン (3-tertープチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒ ドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニ ル) メチレン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プチルフェニル) メチレン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertープチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プチルフェニル) メチレン チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチ レン (3- (2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tertープチル フェニル) メチレン (3-tertーブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (フル オレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3 -tert-ブチル-5-エチル-シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン ( 3-tert-プチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (<math>3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3-tert-ブチル-5-エチル-シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒド ロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tert-ブチルフェニル ) メチレン (3-tert-ブチル-2,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3-t ertーブチルー2,5ージメチルーシクロペンタジエニル) (2,7ージtertーブチルフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン ( 3-tert-プチル-2,5-ジメチル-シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブ チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tertーブチルフェニル) メチ レン (3-tertープチルー2,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (メチル) (フェニル) メ チレン (3-tert-プチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジ ルコニウムジクロリド、 (メチル) (フェニル)メチレン(3-tertープチルー5-メ チルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウム ジクロリド、 (メチル) (フェニル) メチレン (3-tertープチルー5-メチルーシク ロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド 、 (メチル) (フェニル)メチレン(3-tert-プチル-5-メチルーシクロペンタジ エニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル) (フェニル) メチレン (3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタ ジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル) (フェニル) メチ レン (3-tert-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、(p-トリル) (フェニル) メチレン ( 3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル) (フェニル) メチレン (3-t ertープチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベ ンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン (3-tert-プチ ルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ ベンジルメチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7フルオレニリデン(3-tertープチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、フルオレニリデン (3-tert-ブチル-5-メチル ーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジク ロリド、フルオレニリデン (3-tert-ブチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、フルオレニリデン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒド. ロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert ープチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジメチル 、ジフェニルメチレン(3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(2, 7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジフェニルメチレン(3tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertーブチルフル オレニル) ジルコニウムジメチル、ジフェニルメチレン (3-tert-プチルー5-メチ ルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコ ニウムジメチル、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタ ジエニル) (フルオレニル) チタニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert ープチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertープチルフルオレニル ) チタニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tert-ブチルー5-メチルーシク ロペンタジエニル) (3.6-ジtertーブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、 ジフェニルメチレン(3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(オク タメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジフェニルメチレ ン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ハフニ ウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tertープチルー5-メチルーシクロペンタ ジエニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジフェニ ルメチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertーブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tert ーブチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフ ルオレニル) ハフニウムジクロリド等が挙げられるが、本発明で用いられる遷移金属化合 物は上記例示化合物に何ら限定されるものではない。

#### [0049]

## (B-1) 有機金属化合物

本発明で用いられる (B-1) 有機金属化合物として、具体的には (B-1a) ~ (B-1c) に示すような第1、2族および第12、13族の有機金属化合物が用いられる。

#### [0050]

(B-la) 一般式: Ram Al (ORb) n Ho Xq

(式中、 $R^a$  および $R^b$  は、互いに同一でも異なっていてもよく、炭素数が $1\sim15$ 、好ましくは $1\sim4$ の炭化水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは $0< m \leq 3$ 、nは $0\leq n<3$ 、pは $0\leq p<3$ 、qは $0\leq q<3$ の数であり、かつm+n+p+q=3である)で表される有機アルミニウム化合物。このような化合物の具体例として、トリメチルアルミニウム、トリエチルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム、ジイソブチルアルミニウムハイドライドなどを例示することができる。

#### [0051]

(B-1b) 一般式: M<sup>2</sup> A 1 R<sup>a</sup> 4

(式中、 $M^2$  は $L_i$ 、 $N_a$ またはKを示し、 $R^a$  は炭素数が $1\sim15$ 、好ましくは $1\sim4$  の炭化水素基を示す) で表される第1族金属とアルミニウムとの錯アルキル化物。このような化合物としては、 $L_i$ A1( $C_2$ H $_5$ ) $_4$ 、 $L_i$ A1( $C_7$ H $_1$ 5) $_4$  などを例示

することができる。

## [0052]

(B-1c) 一般式: R a R b M 3

(式中、 $R^a$  および $R^b$  は、互いに同一でも異なっていてもよく、炭素数が $1\sim15$ 、好ましくは $1\sim4$ の炭化水素基を示し、 $M^3$  はMg、Zn またはCd である)で表される第2族または第12族金属のジアルキル化合物。上記の有機金属化合物(B-1)のなかでは、有機アルミニウム化合物が好ましい。また、このような有機金属化合物(B-1)は、1種単独で用いてもよいし2種以上組み合せて用いてもよい。

## [0053]

## (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物

本発明で用いられる(B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物は、従来公知のアルミノキサンであってもよく、また特開平2-78687号公報に例示されているようなベンゼン不溶性の有機アルミニウムオキシ化合物であってもよい。

#### [0054]

従来公知のアルミノキサンは、たとえば下記のような方法によって製造することができ 、通常、炭化水素溶媒の溶液として得られる。

- [1] 吸着水を含有する化合物または結晶水を含有する塩類、たとえば塩化マグネシウム水和物、硫酸銅水和物、硫酸アルミニウム水和物、硫酸ニッケル水和物、塩化第1セリウム水和物などの炭化水素媒体懸濁液に、トリアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物を添加して、吸着水または結晶水と有機アルミニウム化合物とを反応させる方法。 [2] ベンゼン、トルエン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフランなどの媒体中で、トリアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物に直接水、氷または水蒸気を作用させる方法。
- [3] デカン、ベンゼン、トルエンなどの媒体中でトリアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物に、ジメチルスズオキシド、ジブチルスズオキシドなどの有機スズ酸化物を反応させる方法。

#### [0055]

なお、上記アルミノキサンは、少量の有機金属成分を含有してもよい。また、回収された上記のアルミノキサンの溶液から溶媒または未反応有機アルミニウム化合物を蒸留して除去した後、溶媒に再溶解またはアルミノキサンの貧溶媒に懸濁させてもよい。アルミノキサンを調製する際に用いられる有機アルミニウム化合物として具体的には、前記(B-1a)に属する有機アルミニウム化合物として例示したものと同一の有機アルミニウム化合物を挙げることができる。これらのうち、トリアルキルアルミニウム、トリシクロアルキルアルミニウムが好ましく、トリメチルアルミニウムが特に好ましい。上記のような有機アルミニウム化合物は、1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

#### [0056]

また、本発明で用いられるベンゼン不溶性の有機アルミニウムオキシ化合物は、60℃のベンゼンに溶解するA1成分がA1原子換算で通常10%以下、好ましくは5%以下、特に好ましくは2%以下であるもの、すなわち、ベンゼンに対して不溶性または難溶性であるものが好ましい。これらの有機アルミニウムオキシ化合物(B-2)は、1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

#### [0057]

#### (B-3) 遷移金属化合物と反応してイオン対を形成する化合物

本発明で用いられる、(B-3) 遷移金属化合物 (A) と反応してイオン対を形成する化合物 (以下、「イオン化イオン性化合物」という。)としては、特開平1-501950号公報、特開平1-502036号公報、特開平3-179005号公報、特開平3-179006号公報、特開平3-207703号公報、特開平3-207704号公報、US5321106号などに記載されたルイス酸、イオン性化合物、ボラン化合物およびカルボラン化合物などを挙げることができる。さらに、ヘテロポリ化合物およびイソポリ化合物も挙げることができる。このようなイオン化イオン性化合物 (B-3) は、1種単独または2種以上組み合せて用いられる。本発明の遷移金属化合物

をオレフィン重合用触媒として使用する場合、助触媒成分としてのメチルアルミノキサンなどの有機アルミニウムオキシ化合物 (B-2) を併用すると、オレフィン化合物に対して特に高い重合活性を示す。

## [0058]

また、本発明に係るオレフィン重合用触媒は、上記遷移金属化合物(A)、(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-2)イオン化イオン性化合物から選ばれる少なくとも1種の化合物(B)とともに、必要に応じて担体(C)を用いることもできる。

## [0059]

#### (C) 担体

本発明で用いられる(C)担体は、無機または有機の化合物であって、顆粒状ないしは 微粒子状の固体である。このうち無機化合物としては、多孔質酸化物、無機塩化物、粘土 、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物が好ましい。

#### [0060]

多孔質酸化物として、具体的には $SiO_2$ 、 $Al_2O_3$ 、MgO、 $ZrO_2$ 、 $B_2O_3$ 、CaO、ZnO、BaO、 $ThO_2$  など、またはこれらを含む複合物または混合物を使用、例えば天然または合成ゼオライト、 $SiO_2-MgO$ 、 $SiO_2-Al_2O_3$ 、 $SiO_2-ZrO_2$ 、 $SiO_2-V_2O_5$ 、 $SiO_2-Cr_2O_3$ 、 $SiO_2-ZrO_2-MgO$  などを使用することができる。これらのうち、 $SiO_2$  および/または $Al_2O_3$  を主成分とするものが好ましい。このような多孔質酸化物は、種類および製法によりその性状は異なるが、本発明に好ましく用いられる担体は、粒径が $5\sim300\mu$ m、より好ましくは $6\sim75\mu$ mであって、比表面積が $50\sim1000m^2$ /g、より好ましくは $100\sim700m^2$ /gの範囲にあり、細孔容積が $0.3\sim3.0cm^3$ /gの範囲にあることが望ましい。このような担体は、必要に応じて $100\sim1000$ ℃、好ましくは $150\sim700$ ℃で焼成して使用される。

#### [0061]

無機塩化物としては、MgCl2、MgBr2、MnCl2、MnBr2等が用いられる。無機塩化物は、そのまま用いてもよいし、ボールミル、振動ミルにより粉砕した後に用いてもよい。また、アルコールなどの溶媒に無機塩化物を溶解させた後、析出剤によって微粒子状に析出させたものを用いることもできる。

#### [0062]

本発明で用いられる粘土は、通常粘土鉱物を主成分として構成される。また、本発明で 用いられるイオン交換性層状化合物は、イオン結合などによって構成される面が互いに弱 い結合力で平行に積み重なった結晶構造を有する化合物であり、含有するイオンが交換可 能なものである。大部分の粘土鉱物はイオン交換性層状化合物である。また、これらの粘 土、粘土鉱物、イオン交換性層状化合物としては、天然産のものに限らず、人工合成物を 使用することもできる。また、粘土、粘土鉱物またはイオン交換性層状化合物として、粘 土、粘土鉱物、また、六方最密パッキング型、アンチモン型、С d C l 2 型、С d I 2 型 などの層状の結晶構造を有するイオン結晶性化合物などを例示することができる。このよ うな粘土、粘土鉱物としては、カオリン、ベントナイト、木節粘土、ガイロメ粘土、アロ フェン、ヒシンゲル石、パイロフィライト、ウンモ群、モンモリロナイト群、バーミキュ ライト、リョクデイ石群、パリゴルスカイト、カオリナイト、ナクライト、ディッカイト 、ハロイサイトなどが挙げられ、イオン交換性層状化合物としては、lpha-Zr (HAsO $_4$  )  $_2$  · H  $_2$  O,  $\alpha-Z$  r (H P O  $_4$  )  $_2$  ,  $\alpha-Z$  r (K P O  $_4$  )  $_2$  · 3 H  $_2$  O,  $\alpha-Z$ r (HPO<sub>4</sub>)  $_2$  、 $_{\alpha}$  - Zr (HAsO<sub>4</sub>)  $_2$  · H $_2$  O、 $_{\alpha}$  - Sn (HPO<sub>4</sub>)  $_2$  · H $_2$ O,  $\gamma$  – Z r (HPO<sub>4</sub>) <sub>2</sub>,  $\gamma$  – Z r (HPO<sub>4</sub>) <sub>2</sub>,  $\gamma$  – Z r (NH<sub>4</sub> PO<sub>4</sub>) <sub>2</sub>. H<sub>2</sub> Oなどの多価金属の結晶性酸性塩などが挙げられる。本発明で用いられる粘土、粘土 鉱物には、化学処理を施すことも好ましい。化学処理としては、表面に付着している不純 物を除去する表面処理、粘土の結晶構造に影響を与える処理など、何れも使用できる。化 学処理として具体的には、酸処理、アルカリ処理、塩類処理、有機物処理などが挙げられ る。

## [0063]

本発明で用いられるイオン交換性層状化合物は、イオン交換性を利用し、層間の交換性 イオンを別の大きな嵩高いイオンと交換することにより、層間が拡大した状態の層状化合 物であってもよい。このような嵩高いイオンは、層状構造を支える支柱的な役割を担って おり、通常、ピラーと呼ばれる。また、このように層状化合物の層間に別の物質を導入す ることをインターカレーションという。インターカレーションするゲスト化合物としては 、ZrCl4 などの陽イオン性無機化合物、Zr (OR) 4 、PO (OR) 3 、B (OR ) 3 などの金属アルコキシド (Rは炭化水素基など)、[Ali3O4 (OH)24]7+ 、[Zr4 (OH) 14]<sup>2+</sup>、[Fe3O (OCOCH3) 6]<sup>+</sup>などの金属水酸化物イオ ンなどが挙げられる。これらの化合物は単独、または2種以上組み合わせて用いられる。 また、これらの化合物をインターカレーションする際に、Si(OR)4、A1(OR) 3、Ge (OR) 4 などの金属アルコキシド (Rは炭化水素基など) などを加水分解して 得た重合物、SiO2などのコロイド状無機化合物などを共存させることもできる。また 、ピラーとしては、上記金属水酸化物イオンを層間にインターカレーションした後に加熱 脱水することにより生成する酸化物などが挙げられる。これらのうち、好ましいものは粘 土または粘土鉱物であり、特に好ましいものはモンモリロナイト、バーミキュライト、ペ クトライト、テニオライトおよび合成雲母である。

## [0064]

有機化合物としては、粒径が  $5\sim300\mu$  mの範囲にある顆粒状ないしは微粒子状固体を挙げることができる。具体的には、エチレン、プロピレン、1-ブテン、4-メチル-1-ペンテンなどの炭素数が  $2\sim140\alpha$ -オレフィンを主成分として生成される(共)重合体、ビニルシクロヘキサン、スチレンを主成分として生成される(共)重合体、およびそれらの変成体を例示することができる。

## [0065]

本発明に係るオレフィン重合用触媒は、本発明の遷移金属化合物(A)、(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3)イオン化イオン性化合物から選ばれる少なくとも1種の化合物(B)、必要に応じて担体(C)と共に、必要に応じて後述するような特定の有機化合物成分(D)を含むこともできる。

## [0066]

#### (D) 有機化合物成分

本発明において、(D) 有機化合物成分は、必要に応じて、重合性能および生成ポリマーの物性を向上させる目的で使用される。このような有機化合物としては、アルコール類、フェノール性化合物、カルボン酸、リン化合物およびスルホン酸塩等が挙げられるが、この限りではない。

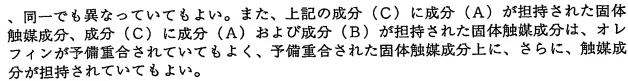
#### [0067]

重合の際には、各成分の使用法、添加順序は任意に選ばれるが、以下のような方法が例 示される。

- [1] 成分(A)を単独で重合器に添加する方法。
- [2] 成分(A)をおよび成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- [3] 成分(A)を担体(C)に担持した触媒成分、成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- [4] 成分(B)を担体(C)に担持した触媒成分、成分(A)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- [5] 成分(A)と成分(B)とを担体(C)に担持した触媒成分を重合器に添加する方法

#### [0068]

上記[2]~[5]の各方法においては、各触媒成分の少なくとも2つ以上は予め接触されていてもよい。成分(B)が担持されている上記[4]、[5]の各方法においては、必要に応じて担持されていない成分(B)を、任意の順序で添加してもよい。この場合成分(B)は



## [0069]

本発明では、上記のような触媒を用いてポリプロピレン樹脂を製造するに際して、予め 予備重合を行うこともできる。

## [0070]

上記予備重合オレフィンとしては、エチレン、プロピレン、1ーブテン、1ーオクテン、1ーヘキサデセン、1ーエイコセンなどの直鎖状のオレフィン;3ーメチルー1ープテン、3ーメチルー1ーペンテン、3ーエチルー1ーペンテン、4ーメチルー1ーペンテン、4ーメチルー1ーペンテン、4ーメチルー1ーペキセン、4,4ージメチルー1ーペンテン、4ーエチルー1ーヘキセン、3ーエチルー1ーヘキセン、アリルナフタレン、アリルノルボルナン、スチレン、ジメチルスチレン類、ビニルナフタレン類、アリルトルエン類、アリルベンゼン、ビニルシクロヘキサン、ビニルシクロペンタン、ビニルシクロヘプタン、アリルトリアルキルシラン類などの分岐構造を有するオレフィンなどを用いることができ、これらを共重合させてもよい。これらの中ではエチレン、プロピレンが特に好ましく用いられる。

#### [0071]

予備重合は、不活性炭化水素媒体に予備重合オレフィンおよび上記触媒成分を加え、温和な条件下で行うことが好ましい。

### [0072]

不活性炭化水素媒体としては、たとえばプロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、ドデカン、灯油などの脂肪族炭化水素;シクロペンタン、シクロヘキサン、メチルシクロペンタンなどの脂環族炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素;エチレンクロリド、クロルベンゼンなどのハロゲン化炭化水素;これらの混合物などを用いることができる。特に脂肪族炭化水素を用いることが好ましい。

## [0073]

本発明に係るプロピレン系ランダム共重合体では、上記のようなオレフィン重合用触媒の存在下に、オレフィンを重合または共重合することによりプロピレン系ランダム共重合体を得る。

#### [0074]

上記のようなオレフィン重合用触媒を用いて、オレフィンの重合を行うに際して、成分 (A) は、反応容積 1 リットル当り、通常 1  $0^{-8}$   $\sim$  1  $0^{-2}$  モル、好ましくは 1  $0^{-7}$   $\sim$  1  $0^{-3}$  モルになるような量で用いられる。成分 (B-1) は、成分 (B-1) と成分 (A) 中の全遷移金属原子 (M) とのモル比 [ (B-1) / M] が通常 0. 0 1  $\sim$  5, 0 0 0 、好ましくは 0. 0 5  $\sim$  2, 0 0 0 となるような量で用いられる。成分 (B-2) は、成分 (B-2) 中のアルミニウム原子と成分 (A) 中の全遷移金属 (M) とのモル比 [ (B-2) / M] が、通常 1 0  $\sim$  5, 0 0 0 、好ましくは 2 0  $\sim$  2, 0 0 0 となるような量で用いられる。成分 (B-3) は、成分 (B-3) と成分 (A) 中の遷移金属原子 (M) とのモル比 [ (B-3) / M] が、通常 1  $\sim$  1 0 、好ましくは 1  $\sim$  1 0 となるような量で用いられる。

## [0075]

成分 (D) は、成分 (B) が成分 (B-1) の場合には、モル比〔 (D) / (B-1)〕が通常  $0.01\sim10$ 、好ましくは  $0.1\sim5$  となるような量で、成分 (B) が成分 (B-2) の場合には、モル比〔 (D) / (B-2)〕が通常  $0.01\sim2$ 、好ましくは  $0.005\sim1$  となるような量で、成分 (B) が成分 (B-3) の場合は、モル比 (D) / (B-3)〕が通常  $0.01\sim10$ 、好ましくは  $0.1\sim5$  となるような量で用いられる。

#### [0076]

また、このようなオレフィン重合用触媒を用いたオレフィンの重合温度は、通常-50~+200℃、好ましくは0~170℃の範囲である。重合圧力は、通常常圧~10MP

aゲージ圧、好ましくは常圧~5MPaゲージ圧の条件下であり、重合反応は、回分式、 半連続式、連続式のいずれの方法においても行うことができる。得られるオレフィン系重 合体の分子量は、重合系に水素を存在させるか、または重合温度を変化させることによっ ても調節することができる。さらに、使用する成分(B)の量により調節することもでき る。水素を添加する場合、その量はオレフィン1kgあたり0.001~100NL程度 が適当である。

## [0077]

重合終了後、必要に応じて公知の触媒失活処理工程、触媒残渣除去工程、乾燥工程等の後処理工程を行うことにより、プロピレン系ランダム共重合体がパウダーとして得られる。得られたプロピレン系ランダム共重合体パウダーに、酸化防止剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、造核剤、滑剤、難燃剤、アンチブロッキング剤、着色剤、無機質または有機質の充填剤、種々の合成樹脂等の各種添加剤を必要に応じて配合し、溶融混練し、さらにペレタイズしてペレットとし、各種成形品の製造用に供する。

#### [0078]

本発明のプロピレン系共ランダム重合体に、前記各種添加剤の所定量を配合するには、ヘンシェルミキサー、リボンブレンダー、バンバリーミキサーなどの通常の混練装置を用いることができる。溶融混練およびペレタイズは、通常の単軸押出機あるいは2軸押出機、ブラベンダー又はロールを使用して、170~300℃、好ましくは190~250℃で溶融混練し、ペレタイズする。得られたプロピレン系ランダム共重合体組成物は、射出成形法、押出成形法、射出延伸ブロー成形法、ブロー成形法などの各種成形法により、目的とする成形品、たとえばフィルム、シート、OPPシーラント、ブロー成形体、射出延伸ブロー成形体、射出成形体に加工することができる。

## [0079]

特に、本発明のプロピレン系ランダム共重合体は低融点でも耐ブロッキング性が良好であることからシーラント用途に好適に使用することができる。また、本発明のプロピレン系ランダム共重合体は低温での二軸延伸が可能であり、加熱収縮率が大きい。その為、シュリンクフィルム用途に好適に使用することができる。また、低融点かつ高分子量化が可能であることから、高透明かつ高耐衝撃性を有する射出成形品を製造することができる。

## [0080]

次に本発明を実施例に基づき詳細に説明するが、本発明はかかる実施例に限定されるものではない。

(i) プロピレン系ランダム共重合体中のエチレンおよび α-オレフィンの量

サンプル $20\sim30$  m g  $\epsilon$ 1,2,4-トリクロロベンゼン/重ベンゼン(2:1)溶液0.6 m l に溶解後、炭素核磁気共鳴分析( $^{1:3}$  C-NMR)を行った。

プロピレン、エチレン、 $\alpha$ -オレフィンの定量は、ダイアッド連鎖分布より求めた。プロピレンーエチレン共重合体の場合、

 $PP=S \alpha \alpha$ ,  $EP=S \alpha \gamma + S \alpha \beta$ ,  $EE=1/2(S \beta \delta + S \delta \delta)+1/4S \gamma \delta$  を用い、以下の計算式より求めた。

[0081]

#### 【数 8 】

プロピレン(mol%)=(PP+1/2EP)×100/{ (PP+1/2EP)+(1/2EP+EE)}

【数9】

# エチレン(mol%)=(1/2EP+EE)×100/{ (PP+1/2EP)+(1/2EP+EE)}

その他、α-オレフィンとの帰属については、Macromolecules1982,15,1150、Macromolecules1991,24,4813、J. Appl. Polym. Sci1991,42,399等の既報を参照した。

[0084]

## (ii) 融点 (Tm)

示差走査熱量計 (DSC、パーキンエルマー社製) を用いて測定を行った。ここで、第 出証特2004-3085975 3stepにおける吸熱ピークを融点(Tm)と定義した。

(測定条件)

第1step : 10℃/minで240℃まで昇温し、10min間保持する。

第2step : 10℃/minで60℃まで降温する。 第3step : 10℃/minで240℃まで昇温する。

[0085]

(iii) 2,1-挿入、1,3-挿入の測定

13 C-NMRを用いて、特開平7-145212に記載された方法に従って、2,1-挿入、1,3-挿入を測定した。

[0086]

(iv) GPC分子量分布 (Mw/Mn) [重量平均分子量 (Mw)、数平均分子量 (Mn)

[0087]

## (v) n-デカン可溶部量

プロピレン系ランダム共重合体のサンプル5gにn-デカン200mlを加え、145 で 30分間加熱溶解した。約3時間かけて、20 でまで冷却させ、30 分間放置した。その後、析出物(以下、n-デカン不溶部: $D_{insol}$ )をろ別した。ろ液を約3倍量のアセトン中入れ、n-デカン中に溶解していた成分を析出させた。析出物(A)とアセトンをろ別し、析出物を乾燥した。なお、ろ液側を濃縮乾固しても残渣は認められなかった。n-デカン可溶部量は、以下の式によって求めた。

n-デカン可溶部量 (w t %) = [析出物(A)重量/サンプル重量] × 1 0 0 【0 0 8 8】

# (vi) クロスクロマト分別測定(CFC測定)

CFCは組成分別を行う温度上昇溶離分別(TREF)部と、分子量分別を行うGPC 部とを備えた下記装置を用いて、下記条件で測定し、40℃以下溶出成分の量を算出した

[0089]

測定装置 : CFC T-150A型、三菱油化(株)製、商標

カラム : Shodex AT-806MS (x3本)

溶解液 : o - ジクロロベンゼン流速 : 1.0 ml/min

試料濃度 : 0.3wt%/vol%(0.1%BHT入り)

注入量: 0.5 m l溶解性: 完全溶解

検出器 : 赤外吸光検出法、3.42μ(2924cm<sup>-1</sup>)、NaCl板

溶出温度 : 0~135℃、28フラクション

0, 10, 20, 30, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 94, 97, 100, 103, 106, 109, 112, 115, 118, 121, 124, 127, 135 ( $^{\circ}$ )

# 【実施例1】

[0090]

## (1) 固体触媒担体の製造

1 L枝付フラスコにSiO2(洞海化学社製)300gをサンプリングし、トルエン800mLを入れ、スラリー化した。次に5L4つ口フラスコへ移液をし、トルエン260mLを加えた。メチルアルミノキサン(以下、MAO)ートルエン溶液(アルベマール社製10wt%溶液)を2830mL導入した。室温のままで、30分間攪拌した。1時間で110℃に昇温し、4時間反応を行った。反応終了後、室温まで冷却した。冷却後、上澄みトルエンを抜き出し、フレッシュなトルエンで、置換率が95%になるまで、置換を行った。

## [0091]

## (2) 固体触媒の製造(担体への金属触媒成分の担持)

グローブボックス内にて、5L4 ロフラスコにジフェニルメチレン(3-t-ブチルー 5-メチルシクロペンタジエニル)(2、7-ジーt-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリドを2. 0 g秤取った。フラスコを外へ出し、トルエン0. 4 6 リットルと固体触媒担体の製造で調製したMAO/S i O 2/トルエンスラリー1. 4 リットルを窒素でで加え、3 0 分間攪拌し担持を行った。得られたジフェニルメチレン(3-t-ブチルー5-メチルシクロペンタジエニル)(2、7-t-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド/MAO/S i O 2/トルエンスラリーはノルマルーへプタンにて9 9 %置換を行い、最終的なスラリー量を4. 5 リットルとした。この操作は、室温で行った。

#### [0092]

## (3) 前重合触媒の製造

固体触媒の製造で調製した固体触媒成分 202g、トリエチルアルミニウム 109mL、ヘプタン 100Lを内容量 200Lの攪拌機付きオートクレープに挿入し、内温  $15\sim20$  Cに保ちエチレンを 2020g 挿入し、180 分間攪拌しながら反応させた。重合終了後、固体成分を沈降させ、上澄み液の除去およびヘプタンによる洗浄を 2 回行った。得られた前重合触媒を精製ヘプタンに再懸濁して、固体触媒成分濃度で 2 g/Lとなるよう、ヘプタンにより調整を行った。一部、サンプリングを行い、前重合触媒の分析を行った。この前重合触媒は固体触媒成分 1 g 当りポリエチレンを 10 g 含んでいた。

## [0093]

#### (4) 予重合

内容量58Lの管状重合器にプロピレンを57kg/時間、水素を4NL/時間、前重合で製造した触媒スラリーを固体触媒成分として7.1g/時間、トリエチルアルミニウム4.0mL/時間を連続的に供給し、気相の存在しない満液の状態にて重合した。管状反応器の温度は30℃であり、圧力は2.6MPa/Gであった。

#### [0094]

#### (5) 本重合

予重合で得られたスラリーを内容量 1000 Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを 50 k g/時間、エチレンを 1.7 k g/時間、水素を気相部の水素濃度が 0.16 m o 1 %になるように供給した。重合温度 60  $\mathbb{C}$  、 F.カ 2.5 MP a / Gで重合を行った。

得られたスラリーは内容量 500 Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを 11 k g/時間、エチレンを 1.2 k g/時間、水素を気相部の水素濃度が 0.16 m o 1%になるように供給した。重合温度 59  $\mathbb{C}$ 、圧力 2.4 MPa/Gで重合を行った。

## [0095]

得られたスラリーを気化後、気固分離を行い、プロピレン共重合体を得た。得られたプロピレン共重合体は、80℃で真空乾燥を行った。結果を表1に示した。

#### 【実施例2】

#### [0096]

予重合、本重合を以下の様に変えた以外は実施例1と同様の方法で行った。

#### (1) 予重合

内容量58Lの管状重合器にプロピレンを57kg/時間、水素を4NL/時間、前重合で製造した触媒スラリーを固体触媒成分として6.5g/時間、トリエチルアルミニウム3.6mL/時間を連続的に供給し、気相の存在しない満液の状態にて重合した。管状反応器の温度は30℃であり、圧力は2.6MPa/Gであった。

## [0097]

## (2) 本重合

予重合で得られたスラリーを内容量1000Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを50kg/時間、エチレンを1.5kg/時間、水素を気相部の水素濃度が0.33mol%になるように供給した。重合温度60℃、圧力2.5MPa/Gで重合を行った。

得られたスラリーは内容量 500 Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを 11 k g/時間、エチレンを 1.0 k g/時間、水素を気相部の水素濃度が 0.33 m o 1%になるように供給した。重合温度 59  $\mathbb{C}$ 、圧力 2.4 M P a / G で重合を行った。

## [0098]

得られたスラリーを気化後、気固分離を行い、プロピレン共重合体を得た。得られたプロピレン共重合体は、80℃で真空乾燥を行った。結果を表1に示した。

#### 【実施例3】

## [0099]

予重合、本重合を以下の様に変えた以外は実施例1と同様の方法で行った。

## (1) 予重合

内容量 5.8 L の管状重合器にプロピレンを 5.7 k g / 時間、水素を 4 N L / 時間、前重合で製造した触媒スラリーを固体触媒成分として 4.9 g / 時間、トリエチルアルミニウム 2.7 m L / 時間を連続的に供給し、気相の存在しない満液の状態にて重合した。管状反応器の温度は 3.0 ℃であり、圧力は 2.6 M P a / G であった。

#### [0100]

#### (2) 本重合

予重合で得られたスラリーを内容量1000Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを50kg/時間、エチレンを1.5kg/時間、プテンー1を2.7kg/時間、水素を気相部の水素濃度が0.33mol%になるように供給した。重合温度60  $\mathbb C$ 、圧力2.5MPa/ $\mathbb G$ で重合を行った。

得られたスラリーは内容量 500 Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを 11 k g/時間、エチレンを 1.0 k g/時間、水素を気相部の水素濃度が 0.33 m o 1%になるように供給した。重合温度 59  $\mathbb{C}$  、圧力 2.4 MPa/Gで重合を行った。

#### [0101]

得られたスラリーを気化後、気固分離を行い、プロピレン系ランダム共重合体を得た。 得られたプロピレン系ランダム共重合体は、80℃で真空乾燥を行った。結果を表1に示 した。

## [0102]

#### [比較例1]

実施例1の(1)と同様の方法で固体触媒担体の製造し、以下の方法により実施した。

## (1) 固体触媒の製造(担体への金属触媒成分の担持)

グローブボックス内にて、5 L 4 ロフラスコにジメチルシリレンビスー(2 ーメチルー 4 ーフェニルインデニル)ジルコニウムジクロリドを 2 . 0 g秤取った。フラスコを外へ出し、トルエン 0 . 4 6 リットルと実施例 1 の 1 )で調製したMAO/S i O 2/トルエンスラリー 1 . 4 リットルを窒素下で加え、3 0 分間攪拌し担持を行った。得られたジメチルシリレンビスー(2 ーメチルー4 ーフェニルインデニル)ジルコニウムジクロリド/MAO/S i O 2 / トルエンスラリーはノルマルーへプタンにて 9 9 %置換を行い、最終的なスラリー量を 4 . 5 リットルとした。この操作は、室温で行った。

#### [0103]

## (2) 前重合触媒の製造

固体触媒の製造で調製した固体触媒成分202g、トリエチルアルミニウム109mL 、ヘプタン100Lを内容量200Lの攪拌機付きオートクレープに挿入し、内温15~ 20℃に保ちエチレンを2020g挿入し、180分間攪拌しながら反応させた。重合終 了後、固体成分を沈降させ、上澄み液の除去およびヘプタンによる洗浄を2回行った。得 られた前重合触媒を精製ヘプタンに再懸濁して、固体触媒成分濃度で2g/Lとなるよう 、ヘプタンにより調整を行った。一部、サンプリングを行い、前重合触媒の分析を行った 。この前重合触媒は固体触媒成分1g当りポリエチレンを10g含んでいた。

## [0104]

## (3) 予重合

内容量58Lの管状重合器にプロピレンを57kg/時間、水素を4NL/時間、前重 合で製造した触媒スラリーを固体触媒成分として4.7g/時間、トリエチルアルミニウ ム3. 1mL/時間を連続的に供給し、気相の存在しない満液の状態にて重合した。管状 反応器の温度は30℃であり、圧力は2.6MPa/Gであった。

## [0105]

## (4) 本重合

予重合で得られたスラリーを内容量1000Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に 重合を行った。重合器へは、プロピレンを50kg/時間、エチレンを2.2kg/時間 、水素を気相部の水素濃度が0.15mo1%になるように供給した。重合温度60℃、 圧力2.5MPa/Gで重合を行った。

得られたスラリーは内容量500Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行っ た。重合器へは、プロピレンを11kg/時間、エチレンを1.5kg/時間、水素を気 相部の水素濃度が0.15mol%になるように供給した。重合温度59℃、圧力2.4 MPa/Gで重合を行った。

#### [0106]

得られたスラリーを気化後、気固分離を行い、プロピレン系ランダム共重合体を得た。 得られたプロピレン系ランダム共重合体は、80℃で真空乾燥を行った。結果を表1に示 した。

#### [0107]

## 〔比較例2〕

本重合を以下の様に変えた以外は比較例1と同様の方法で行った。

#### (1) 本重合

予重合で得られたスラリーを内容量1000Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に 重合を行った。重合器へは、プロピレンを50kg/時間、エチレンを1.6kg/時間 、水素を気相部の水素濃度が0.09mo1%になるように供給した。重合温度60℃、 圧力2.5MPa/Gで重合を行った。

得られたスラリーは内容量500Lの攪拌機付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行っ た。重合器へは、プロピレンを11kg/時間、エチレンを1.1kg/時間、水素を気 相部の水素濃度が0.09mol%になるように供給した。重合温度59℃、圧力2.4 MPa/Gで重合を行った。

#### [0108]

得られたスラリーを気化後、気固分離を行い、プロピレン系ランダム共重合体を得た。 得られたプロピレン系ランダム共重合体は、80℃で真空乾燥を行った。結果を表1に示 した。

## [0109]

## 【表1】

	ſ	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2
メタロセン化合物触媒成分		シ* フェニルメチレン (3ーセーフ* チルー5ーメチルシクロペ' ン タシ* エニル) (2, アーシ* ーセーフ* チルフルオレニル) シ* ル コニウムシ* クロリト*			ジメチルシリレンビス(2ーメチルー 4ーフェニルインデニル)ジルコニウム ジクロライド	
エチレン由来の骨格濃度	mol%	8.0	6.8	6.9	8.7	6.3
ブテン-1由来の骨格濃度	mol%	0	0	1.1	0	0
1,2-挿入結合	mol%	0.06	0.06	0.06	0.8	0.8
1,3-挿入結合	mol%	0	0	0	0.05	0.05
Tm	ဗ	113	120	113	113	118
Mw/Mn		2.1	2,2	1.9	2.7	2.2
MFR	g/10min	1.5	7	6	8	2.6
nC <sub>10</sub> 可容部量	wt%	0.5	0.5	0.9	5.4	2.9
ODCB 40℃以下溶出成分量	wt%	0.3	0.3	0.5	5.0	2.5

# 【産業上の利用可能性】

## [0110]

本発明によれば、低融点かつ低結晶性成分の少ない高分子量のプロピレン系ランダム共 重合体を得ることができ、耐プロッキング性、加熱処理時の透明性低下が少ない各種フィ ルム、シートおよび高透明性の射出成形品、ブロー成形品、インジェクションブロー成形 品を得ることができる。



## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】低融点、高分子量、且つ低結晶性成分が少ないプロピレンランダム共重合体およ び該共重合体からなる成形品を提供すること。

【解決手段】下記(A)~(E)の特性を同時に満たすプロピレン系ランダム共重合体。

- (A) プロピレン系ランダム共重合体に含まれる、プロピレンに由来する骨格成分 (a) の濃度(Pa, mol%)、並びにエチレン (b) および炭素数が  $4\sim2$ 0 である  $\alpha$ -オレフィン
- (c) から選ばれる1種以上のオレフィンに由来する骨格濃度(Px, mol%)が以下の関係式 (Eq-1)~(Eq-3)を満たす。

$$85 \le Pa < 100$$
 ———— (Eq-1)

 $0 < P_X < 15$  ———— (Eq-2)

Pa + Px = 100 ---- (Eq-3)

- (B) 示差走査熱量計によって測定した融点 (Tm) が下式(Eq-4)を満たす。  $135-4\times(100-Pa) < Tm < 165-4\times(100-Pa)$  ----- (Eq-4)
  - (C) 2,1-挿入および1,3-挿入の異種結合の合計量が0.2モル%以下である。
  - (D) Mw/Mnが1~4の範囲にある。
  - (E) ノルマルデカン (n C 1 o) に可溶な成分量が2.0 w t %以下である。 【選択図】なし



特願2004-181518

出願人履歴情報

識別番号

[000005887]

1. 変更年月日 [変更理由] 2003年11月 4日

住所変更

住 所 氏 名 東京都港区東新橋一丁目5番2号

三井化学株式会社